# **COMBINED SUPERCHARGER**

Publication number: JP62142825 Publication date: 1987-06-26

Inventor:

KOBAYASHI HIDEO; TOMINAGA AKIRA; TATENO

MANABU

Applicant:

**TOYOTA MOTOR CORP** 

Classification:

- international:

F02B33/00; F02B33/38; F02B33/44; F02B37/04; F02B33/00; F02B33/44; F02B37/04; (IPC1-7):

F02B33/00; F02B37/04

- european:

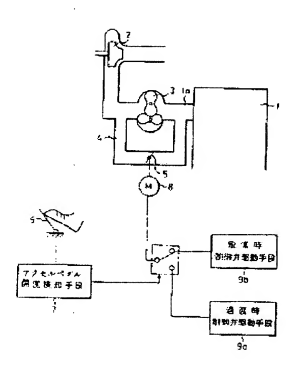
F02B33/38; F02B33/44C; F02B37/04

Application number: JP19850281875 19851217 Priority number(s): JP19850281875 19851217

Report a data error here

#### Abstract of **JP62142825**

PURPOSE:To simplify a device, by providing a control valve, which concurrently serves as an intake throttle valve, in a bypass passage provided in an intake passage so as to detour around a mechanical supercharger, in case of the device arranging an exhaust supercharger and the mechanical supercharger in series in an intake pipe. CONSTITUTION:The captioned device is formed by setting an exhaust supercharger 2 and a mechanical supercharger 3 in series in an intake pipe 1a of an internal combustion engine 1. While the device has a bypass passage 4 detouring around the mechanical supercharger 3. interposing in said passage 4 a control valve 5 closed for performing supercharge action when the engine is in transient operation. Here the device provides both a motor means 8 controlling an opening of the control valve 5 and a means 9a controlling the motor means 8 so that supercharge action in a transient condition is changed into the exhaust supercharger 2 from the mechanical supercharger 3. While the device provides a means 9b which drives the motor means 8 so that an intake amount of air, passing through the bypass passage 4, is controlled in accordance with an output signal of an accelerator pedal opening detecting means 7 except in a transient condition.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-142825

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月26日

F 02 B 37/04 33/00 B-6657-3G E-6657-3G

未請求 発明の数 1 (全8頁) 審査請求

複合過給装置 69発明の名称

者

回特 昭60-281875

昭60(1985)12月17日 29出

日出夫 小 林 @発 明 者 昭 富 勿発 明 者 永

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

学

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

明 立 79発 トヨタ自動車株式会社 顖 人 の出

豊田市トヨタ町1番地

外4名 弁理士 青木 個代 理 人 朗

明

1. 発明の名称

複合過給装置

2. 特許請求の範囲

内燃機関の吸気管に直列に排気式過給機と機械 式過給機とを設置し、機械式過給機を迂回するよ うにバイパス通路を設置し、機械式過給機は過渡 時に過給作動を行うようにバイパス通路に設置さ れる制御弁とともに駆動される複合過給装置にお いて、吸気管に通常設置される吸気絞り弁が廃止 され、機関の負荷要求に相当するアクセルペダル の踏み込みに応じた信号を発生する手段と、制御 弁の開度を制御するモータ手段と、過渡状態では 機械式渦給機から排気式過給機へ過給作動が推移 するようにモータ手段を駆動する手段と、過渡状 態以外ではアクセルペダルの開度に連動してバイ パス通路を通過する吸入空気量が制御されるよう にモータ手段を駆動する手段を有したことを特徴 とする複合過給装置。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は吸気管に直列に排気式過給機と機械 式過給機とを配置した複合過給装置に関する。

(従来の技術)

過給機には排気式過給機と機械式過給機とがあ るが、この両者は利害得失を持っている。即ち、 排気式過給機はその駆動に排気エネルギを使うこ とから経済的な駆動ができるが、所謂ターボラグ と称する応答遅れがある。一方、機械式過給機に はこのような応答遅れがない利点があるが、過給 機の駆動にエンジン動力の一部を利用することか ら燃料消費率の面では不利である。

そこで、両者の欠点を補完し、長所を活かすた め排気式過給機と機械式過給機とを併用したもの が知られている。 (実開昭59-67537)

(発明が解決しようとする問題点)

従来の複合過給装置は排気式過給機と機械式過 給機とを組合せ、加速時に機械式過給機から機械 式過給機に円滑に移行させるために、 通常のスロットル弁(吸気絞り弁)に加えて機械式過給機を迂回するバイパス通路に制御弁を設け、 この制御弁の開度を運転状態に応じて制御することにより、機械式過給機から排気式過給機への円滑な過給状態の移行が行われるようにしている。 このため、 従来システムでは吸気管の弁装置の数が増え、その配置が複雑となる問題があった。

この発明はこの問題点を解決するため、吸気管 内の弁装置の配置を簡略化することができる複合 過給装置を提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明によれば、第1図において、内燃機関 1の吸気管1aに直列に排気式過給機2と機械式 過給機3とを設置し、機械式過給機3を迂回する ようにバイパス通路4を設置し、機械式過給機3 は過波時に過給作動を行うようにバイパス通路4 に設置される制御弁5とともに駆動される複合過 給装置において、吸気管1aに通常設置される吸 気紋り弁が廃止され、機関の負荷要求に相当する アクセルベダル6の路み込みに応じた信号を発生 する手段7と、制御弁5の開度を制御するモータ 手段8と、過渡状態では機械式過給機3からが推移するようにモータ 式過給機2へ過給作動が推移するようにモータ 段8を駆動する手段9aと、過渡状態以外では路 クセルベダル6の開度に連動してバイパス通路 を駆動する手段9bを可したことを特徴と 手段8を駆動する手段9bを有したことを特徴と する複合過給装置が提供される。

#### (実施例)

第2図はこの発明の実施例の構成全体を示すものであり、12はシリンダブロック、14はピストン、16はコネクティングロッド、18はクランク軸、20はシリンダヘッド、22は吸気弁、24は吸気ボート、26は排気弁、28は排気ポートである。吸気ボート24は吸気管30A.30B,30Cを介してエアークリーナ31に接続される。排気ボート28は排気管32A.32B

に接続される。

この発明によれば、吸気管に通常設置される吸気絞り弁は省略される。後述のように機械式過給機を迂回するバイパス通路の制御弁がこの代わりをする。

機械式過給機 4 6 を迂回するようにバイパス通路 5 0 が配置される。バイパス通路 5 0 に制御弁 5 2 はこの実施例では 蝶型弁であり、その弁軸にステップモータ 5 4 等の回転モータが連結され、ステップモータ 5 4 の回転に応じて制御弁 5 2 の開度、即ちバイパス通路 5 0 を通過する空気量の連続制御が可能になっ

ている.

制御回路 5 6 はこの発明に従って、機械式過給 機 4 6 の クラッチ 4 8 、及び 制御弁 5 2 の 駆動モ - 夕 5 4 を制御するためのものであり、マイクロ コンピュータシステムとして構成される。制御回 路 5 6 はマイクロプロセシングユニット (M P U) 5 6 A と、メモリ 5 6 B と、入力ポート 5 6 C と、 出力ポート56Dと、これらの要素間を接続する パス 5 6 日とよりなる。入力ポート 5 6 Cは各セ. ンサに接続され、種々のエンジン運転状態信号が 印加される。エアーフローメータ 5 8 はエアーク リーナの下流の吸気管30Cに設置され、吸入空 気量 Q に応じた信号が入力ポート 5 6 C に送られ る。エンジン回転数センサ60はエンジンのクラ ンク軸 1 8 の回転数 N B に応じた信号を入力ポー ト56Cに供給する。また、アクセルペダル開度 センサ62はアクセルペダル64に連結され、ア クセルペダル64の踏み込み程度に応じた信号A が入力ポート56℃に印加される。 更に、圧力セ ンサ65がコンプレッサ34の下流の吸入空気

3 0 B に設置され、コンプレッサ出口圧力 P に応じた信号が入力ポート 5 6 C に印加される。

MPU56Aは上記の各センサによって検知した運転状態因子より、メモリ56Bに格納されたプログラムに従って演算を行う。その結果、概式過給機のクラッチ48及びバイパス通路50に設置されたステップモータ54の駆動信号が得られ、出力ポート56Dにセットされる。出力ポート56Dはクラッチ48及びステップモータ54に接続され、演算された駆動信号によって駆動される。

以下、制御回路 5 6 の作動を第 3 . 4 図のフローチャートによって説明する。この作動を実現するためのプログラムは勿論メモリ 5 6 B に格納されてある。第 3 図はステップモータの駆動ステップ数を設定するとともに、機械式過給機 4 6 のクラッチ 4 8 の駆動ルーチンを示しており、このかーチンは所定の時間間隔毎に実行される時間割り、ステップ 7 0 ではアクセルペダル開度センサ 6 2 の信号によって現在のアク

セルベダル開度が全閉位置か否か判定される。ア クセルペダル64が全閉位置にあると判定される ときはステップ70よりステップ71に進み、出 カポート 5 6 Dよりクラッチ 4 8 に解放信号が出 力される。そのため、クランク軸18の回転は過 給機 4 6 のロータ 4 6 B. 4 6 Aに伝達されない。 ステップ72では回転数センサ60によって検知 したエンジン回転数NEがアイドル回転、または それより幾分大きい回転数、例えば800rpmより小 さいか否か判別される。ステップ72でNoの判 定のときは、アクセルペダル全閉であるのに回転 数がアイドル回転数より大きいことから、減速時 と判断され、ステップ12よりステップ13に進 み、ステップモータ 5 2 のステップ位置STEPを 0 に設定する。ここにSTEP=0は制御弁52の 全閉に相当する。

ステップ 7 2 で Y e s と判定されるときはアイドル要求にあると判断される。このときはステップ 7 2 よりステップ 7 3 に進み、エンジン回転数 N E が設定アイドル回転数、例えば750rpmより大

きいか否か判別される。実測回転数が設定アイド ル回転数より大きいときはステップ74に進み、 ステップモータ 5 4 の目標位置は所定ステップα 減少される。そのため、制御弁52の開度は小さ くなり、パイパス通路50を通過する吸入空気が 波少するので、エアーフローメータ58はこれを 検知し、図示しない燃料噴射制御ルーチンによっ て図示しない燃料噴射弁からの燃料供給量が減少 し、エンジン回転数は設定アイドル回転数に向か って波少することになる。逆に、実測回転数が設 定アイドル回転数より大きくないときはステップ 73よりステップ75に進み、目標位置STEPはα だけ増加される。そのため、制御弁52の開度は 大きくなり、パイパス通路50を通過する吸入空 気は大きくなるのでエンジン回転数は設定回転数 に向かって増加することになる。アイドル時はこ のような、フィードパック制御によってエンジン 回転数が設定アイドル回転数に制御される。アク セルペダル開度が全閉でないときはステップ 1 0 よりステップ11に進み、アクセルペダル6iの

開度が全負荷走行に相当する所定値、例えば40・ より大きいか否か判定される。Noのときは部分 負荷走行と判別され、ステップ78に進み機械式 過給機46のクラッチ48は解放される。そのた め、機械式過給機 4 6 は回転駆動されない。次に ステップ79に進み、アクセルペダル64の開度 に応じた制御弁52の開度設定のためのマップ演 算が行われる。即ち、メモリ 5 6 Bにはアクセル ペダル64の開度Aの増加に応じて増加するステ ップモータ54の回転位置のマップ STEPMAP1が 格納されてある。MPU56Aは現在のアクセル ペダル64の開度に応じたステップモータの目標 位置をマップより演算する。ステップ80ではマ ップ STEPMAP 1 によって演算された値がSTEPに入 れられる。以上述べた部分負荷時には、制御弁 52はアクセルペダル64の開度の増加に比例し て開度が大きくなる。即ち、制御弁54が通常の 吸気絞り弁と同じ働きをすることになる。

ステップ 7 7 で Y e s の 判定のときは全負荷運 転であり、ステップ 8 2 に進みクラッチ 4 8 が係 合しているか否か判定される。部分負荷状態から 移行した時点とすればクラッチは解放されている のでNoの判定になり、ステップ83に進みター ボチャージャ34の出口の、圧力センサ65によ って検知される圧力がターボチャージャの作動開 始の指揮となる所定値、例えば50mHg未満か 否かが判別される。加速の開始直後はYesと判 定され、ステップ84に進み、出力ポート56D よりクラッチ48の係合信号が出力される。その ため、クラッチ48は係合され、クランク軸18 の回転はプーリ50、ベルト49を介してロータ に伝達され、機械式過給機46の作動が開始され る。次のステップ85では、アクセルペダル開度 Aに応じた制御弁52の開度がマップ演算される。 この場合、制御弁52はアクセルペダル開度が大 きくなるに従って開度が小さくなるように制御さ れる。即ち、メモリ56Bにはアクセルペダル開 度Aの増加とともに減少するステップモータ54 の角度位置のデータがマップ STEPMAP 2 に格納さ れてあり、MPU56Aはそのときの実測アクセ

ルペダル開度より目標ステップモータ位置の演算を実行することになる。ステップ86ではマップ演算値 STEPMAP 2 かSTEPに移される。このように、エンジンが加速を開始すると、機械式過給機46の回転が許容されて、これによる過給作動が行われ、そしてバイパス通路50はアクセルペダル64の踏み込みが大きなるに従って閉鎖され、そのためアクセルペダルの踏み込み程度に適合した機械式過給機46による過給効果が得られる。尚、このとき、ターボチャージャ34はターボラグによってまだ作動を開始していない。

全負荷運転を継続しながら次にこのルーチンに入ると、クラッチ 4 8 が係合しているためステップ 8 2 では Y e s と判別され、ステップ 8 8 に進み、ターボチャージャ出口圧力 P が所定値 5 0 mm H g を超えたか否か判定される。N o の場合は未たターボチャージャがターボラグを解消していないと考え、ステップ 8 4 に進み機械式過給機 4 6 の作動が継続される。

ターボチャージャがその作動を開始する状態に

至るとステップ84で圧力Pは所定値より大きく なり、ステップ88でYesと判定され、ステッ プ89に進み、排気式過給機34の出口圧力Pが、 ウエィストゲート弁38の開弁時の圧力(例えば 400 m H g)より幾分低い所定圧力(例えば390 m H より大きいか否か判定される。最初はNoであり、 ステップ90に進みSTEPが所定ステップァだけイ ンクリメントされる。従って、排気式過給機が効 いてくるに従って制御弁52は全開に向かって徐 々に開放制御されることになる。圧力 P が所定値 より大きくなるとステップ89ではYesと判別 され、ステップ91に進み、出力ポート56Dよ りクラッチ48の解放命令が出される。そのため、 クランク軸18の回転の機械式過給機46の伝動 が中止され、機械式過給機の作動は停止され、排 気式過給機34のみの作動域に入る。ステップ 9 2 ではステップモータ 5 4 の目標位置STEPに制 御弁52の全開相当であるMAXが入れられる。

その後、定常運転に入ると、アクセルベダル開度>40°で、クラッチ48が解放でかつ圧力P

> 5 0 m H g であるので、ステップ 7 7 . 8 2 . 8 3 . 7 8 よりステップ 7 9 に進み、アクセルペダルの踏み込み度に応じた制御弁 5 2 の制御が行われ、制御弁は従来の吸気絞り弁の機能を果たすことになる。

逆転させる命令が出され、ステップ100 ではSTEP realがデクリメントされる。このようなフィードバック制御によってステップモータ位置の目標値と実測値とが一致するとステップ 9 5 よりステップ101 に進み、ステップモータ 5 4 はその位置にホールドされる。

第5図はこの発明の作動を説明するタイミングチャートである。時刻 t ▲ まではアイドル運転であり第3図のステップ 73以下によってエンジン回転数は設定値に維持されるようにステップモータは駆動される (ℓ₁)。

時刻 ta よりアクセルペダル64が踏み込まれるが、踏み込み程度が小さい部分負荷であるので機械式過給機のクラッチ48は解放維持される。ステップモータ54は第3図のステップ79におけるマップMAP1に従ってその開度が制御され(図5の(二)の4ェ)、パイパス通路50の制御弁52は従来の吸気絞り弁の働きをする。即ち、第6図(1)に示すようにアクセルペダル62の踏み込みに応じて制御弁52の開度が変化され、パイ

パス通路 5 0 を矢印 ( のように通過する吸入空気量が制御される。機械式過給機 4 6 には空気は流れない。

第5図の時刻 t c で機械式過給機の出口圧力 P が所定値より大きくなると、ステップモータ 5 4 は制御弁 5 2 がバイパス通路 5 0 を全開するよう

MAXに向かって開放され(24)、機械式過給機の作動は弱められる。時刻も。になり、排気式過給機の出口圧力Pが、第2図のウエィストゲート38が解放されるときの圧力より多少低い、390mH8となると、クラッチ48は解放され、排気式過給機のみが過給作動に寄与することになる。第6図(3)は排気式過給機の作動時の状態を示し、機械式過給機46の回転は停止され、吸入空気はバイバス通路50を経て矢印hのようにエンジンに供給されることになる。

## 〔発明の効果〕

この発明では、バイパス通路50に設置される制御弁52に吸気絞り弁の機能も兼備させることにより、従来の吸気絞り弁を廃止するたとができ、吸気管内の弁装置の配置を単純化することができる。また、制御弁はアイドル運転時はアイドル回転を制御するように駆動することで従来のアイドルスピード制御弁の機能も兼用することができ、

部品点数減少による費用低減が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の構成を示す図。

第2図はこの発明の実施例の構成を示す図。

第3図及び第4図は制御回路の作動を示すフロ

ーチャート図。

第5図はこの発明の作動を説明するタイミング 線図。

第6図はこの発明のバイパス装置の作動を説明 する概略図。

30(A, B, C)…吸気管

3 4 … 排気式過給機

46 … 機械式過給機

48 ... クラッチ

50 … バイパス通路

5 2 … 制御弁

54…ステップモータ

56…制御回路

62…アクセルペダル開度センサ

6 4 …アクセルペダル

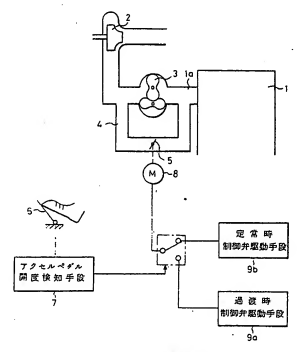
65…圧力センサ

## 特許出願人

トヨタ自動車株式会社

### 特許出願代理人

弁理士 青 弁理士 Ż 西 韽 和 弁理士 Ξ 井 孝 夫 弁理士 Ш 昭 Ż 弁理士 西 山 雅 也



 1 ··· 内燃機関

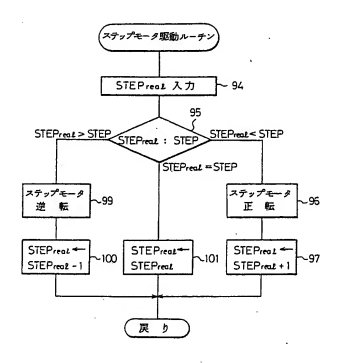
 2 ··· 排気式過給機

 3 ··· 機械式過給機

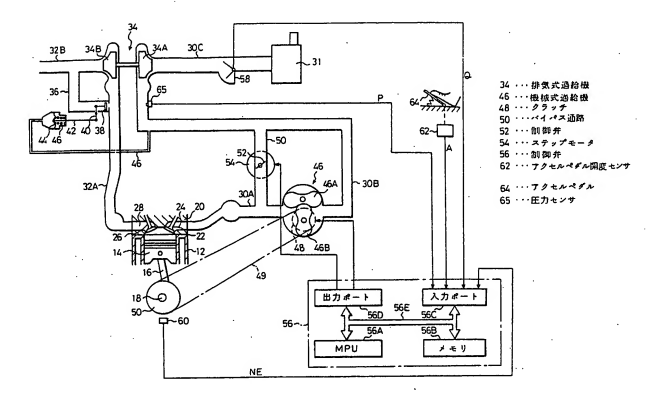
 4 ··· パイパス通路

 5 ··· 制御井

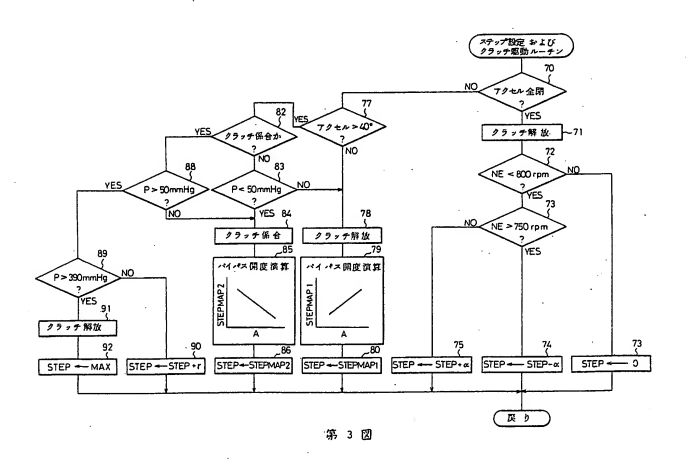
 8 ··· モータ手段



第 4 図

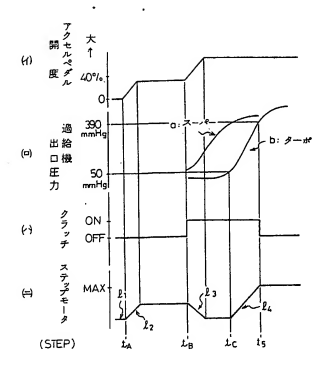


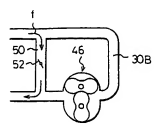
第2図

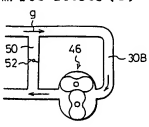


-155-

# 特開昭62-142825(8)

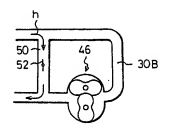






(1)部分負荷時

(2)機械式過給機作動時



30B · · · 吸気管

46 · · · 機械式過給機

50 ・・・パイパス通路

52 …制御弁

(3)排気式過給機作動時

第 5 図

第 6 図